issue Classification										

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
09/900,000	JURS ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Thuy V. Tran	2821								

				•	IS	SUE CLASS	SIFICAT	ION							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
315 134		250	221					- 1 - 1 - 1							
IN	TER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	N 340 556						-8-				
н	0	1	J	1/60	5 B	1 -			17 3.		*				
				1	*										
				1			*	1-			×				
				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		* :	ř. –	La x					
T				1	2.5				1 4 A 1 1						
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)						THUY VINH T		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47								
Final	Original	*	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32	1		62			92			122			152			182
3	3	1		33			63			93			123			153			183
4	4	]		34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6	l ·		36			66			96			126			156			186
7	7	1		37			67			97			127			157			187
8	8	ĺ		38			68			98			128			158			188
9	9	ĺ		39			69			99			129			159			189
10	10	1		40			70			100			130			160			190
11	11	1		41			71			101			131			161			191
14	12	1		42			72			102			132			162			192
	13	1		43			73			103			133			163			193
12	14	ĺ		44			74			104			134	٠.		164			194
13	15	ĺ		45			75			105	•		135			165			195
15	16	1		46			76			106			136			166			196
16	17	ĺ		47			77			107			137			167			197
	18	1		48			78			108			138			168			198
	19	1		49			79			109			139			169	1		199
	20	1		50			80			110			140			170			200
	21	]		51			81			111			141			171			201
	22	]		52	]		82			112			142			172			202
	23	]		53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56	]		86	]		116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29	1		59			89	[		119			149			179			209
	30	<u> </u>		60			90	Θ		120			150			180	<u> </u>		210